numbers of Spermatophytes (1) Journ. Jap. Bot. 52(8): 225-230. —— 1983. Notes on chromosome numbers of Spermatophytes (4) Journ. Jap. Bot. 58(12): 353-358. Tanaka, R. 1971. Types of resting nuclei in Orchidaceae Bot. Mag. (Tokyo) 84: 118-122. —— 1980. The karyotype. *In* Plant genetics I (Kihara, H. ed.) Shokabo, Tokyo, p. 335-358 (in Japanese).

日本産ネコノメソウ節における有毛植物 6 taxa (マルバネコノメソウ, ツクシネコノメソウ, コガネネコノメソウ, シロバナネコノメソウ, ハナネコノメ, キイハナネコノメ) の核形態学的研究を行った。 体細胞染色体数は 2n=24 (5 taxa) と 2n=48 (1 taxon) であった。 本研究により 初めて 染色体の 観察された種はツクシネコノメソウ C. rhabdospermum (2n=24), ハナネコノメソウ C. album var. stamineum (2n=24), キイハナネコノメ C. album var. nachiense (2n=24) である。 コガネネコノメソウ C. pilosum var. sphaerospermum は今まで 2n=24 である。 コガネネコノメソウ 2n=24 が観察された。他の 2n=24 taxa (マルバネコノメソウ 2n=24 が観察された。他の 2n=24 taxa (マルバネコノメソウ 2n=24 taxa 2n=24

□(財)発酵研究所 (Institute for Fermentation Osaka): **List of cultures**, 8th ed., Vol. 1. 363 pp. 1988. 同研究所(大阪市淀川区十三本町 2-17-85). ¥2800. 国際的にも著名な同研究所の細菌類,バクテリオファージ,真菌類の保存菌株リストである。現在12,900株を越える菌株を保存し,形質の変化にも気をくばり,寄託・分譲に応えるのがどれほど大変なことかは想像を越える。研究や産業上の貢献ははかりしれない。深甚の敬意を表したい。巻末の付録に高校課程教材用として30菌株が示してあり,安価(1株1000円) に分譲してもらえる。大学教育用にもと思うのは,ムシがよすぎるだろうか。それはともかく,これらの菌株にだけは和名と,できれば簡単な解説・注意などが与えられていれば良かったと思う。Vol. 2 は "animal cell lines" となっている。

(三浦宏一郎)